This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

| | · | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

2002年3月14日 (14.03.2002) 国際公開日

WO 02/21204 A1 (10) 国際公開番号

PCT

H04B 10/17, H01S 3/10, 3/30 (51) 国際特許分類?

G02F 1/35,

タル・テクノロジ株式会社内 Hokkaldo (P), 馬平 奏起 (ONAKA, Miki) [JP/JP], 林 悦子 (HAYASH), Elsako) [JP/JP], 曾冬 境 (SUGAKA, Yasush) [JP/JP]; 〒211-888 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1

番1号 富土通株式会社内 Kanagawa (JP)

PCT/JP00/06102

国際出願番号

3

(15) 国際出願の言語: (11) 国際出願日:

日本語 2000年9月7日 (07.09.2000)

3

代理人: 性島富二雄(SASAJIMA, Fujio); 〒105-0001 東京都港区成ノ門1丁目19番5号 虎ノ門1丁目森ビル

(26) 国際公開の賃間:

出層人 (来国を除く全ての指定国について): 富土通 株式会社 (FUJITSU LIMITED) [19/19]: 〒211-8588 神 奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 Kanagawa 3

添付公開客類:
 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特群 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NI, PT, SE).

(81) 指定国 (国内): 12, US.

日本国

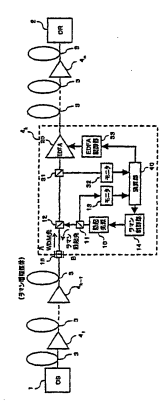
Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 弟明者: および 第明者/出願人 (米国についてのみ)・・田中智登 (TANAKA, Tomoto) [IP/IP]: 〒060-0807 北海道札幌 市北区北七条西四丁目3番地! 富土道北海道ディジ

28

(54) TItle: OPTICAL AMPLIFIER USING RAMAN AMPLIFICATION

(54) 発明の名称: ラマン増幅を利用した光増幅装置



13...HONITOR 32...MONITOR 3... (RAHAN AMPLIFYING HEDILM)

B... RAMAN PUNPING LIGHT

33... EDFA CONTROL SECTION 40...CALCULATING SECTION 14...RAMINH CONTROL SECTION 10... PUMPING LIGHT SOURCE

(57) Abstract: An optical amplifier using Raman amplification which detects reliably stop of Input of a signal light and stops the supply of pumping light according to the detection of the stop of laput of the signal light. The optical amplifier has input stop detecting means for detecting the noise light component due to the Raman ampilification and judges the stop of the input of the signal light according to the result of the detection and shutdown control means for shutting down the supply of pumping light when the input stop detecting means detects stop of the input of the signal light. The input stop detecting means calculates the noise light power due to the Raman amplification from the power of the pumping light monitored, corrects the threshold used as a criteria for judgement of stop of the input by using the result of the calculation, and judges stop of the input of the signal light when the value of the monitored power of the light inputted to the second light amplitying means is smaller than the corrected threshold.

MO 02/21204

(税数有)

一一世共三安ひ一 中子(年長 2001- 555462 0222) 601·0n年

WO 02/21204 A1

(57) 要約:

号光の入力断が判断されたとき、励起光の供給を遮断するシャットダウン制御手 ることが可能な光増幅装置を提供することを目的とする。このため、本発明によ る光増幅装置は、ラマン増幅による雑音光成分を検出し、その検出結果に基ろい 段を備える。入力断検出手段では、モニタされた励起光パワーに応じてラマン増 福による雄音光パワーが計算され、その計算結果を用いて入力断の判断基準とな 本発明は、信号光の入力断を確実に判断できるラマン増幅を利用した光増幅装 て信号光の入力断を判断する入力断検出手段を備え、また、入力断検出手段で信 る関値が補正され、第2光増幅手段への入力光パワーのモニタ値が補正後の関値 置を提供するとともに、判断した信号光の入力断に従って励起光の供給を遮断す よりも小さいとき信号光の入力断が判断される。

职

ラマン増幅を利用した光増幅装置

技術分野

本発明は、ラマン増幅を利用して信号光の増幅を行う光増幅装置に関し、特に、 信号光の入力断を検出する機能を備えた光増幅装置に関する。

背景技術

近年、ラマン増幅を利用して光増幅装置を構成することにより、光増幅帯域の **広大や各種光通信システムにおける中継損失の低減等を図る技術の開発が進めら** れている。例えば図10に示すように、エルビウムドーブ光ファイバ増幅器(E DFA)などの前段にラマン増幅器を配置し、ラマン増幅された信号光がEDF Aに入力されるような構成の光増幅装置が提案されている。また、将来的には、 ラマン増幅器単独で光増幅装置が構成されることも考えられる。

ところで、光増幅装置を用いて信号光を中継伝送する一般的な光伝送システム では、例えば、伝送路の断線やコネクタの開放等の発生によって信号光が遮断さ のような入力断検出が必要になる理由は、例えば、信号光の増幅利得を一定に制 **削するAGCや出力光のレベルを一定に制御するALCが光増幅装置には一般に** 成分のみで所定の出力光が得られるように増幅動作が制御されてしまうという関 れた場合、光増幅装置において信号光の入力断を瞬時に検出する必要がある。こ 適用されるため、信号光の入力断が生じた場合、その光増幅装置で発生する雑音 題や、また、そのような状態で信号光の入力断が復旧すると、光増幅装置として EDFAを用いた場合にはサージを発生させてしまい装置の損傷につながるとい う問題などを回避するためである。

プファイパ(EDF)への励起光の供給を遮断する、いわゆるシャットダウン制 **御が行われていた。具体的には、例えば図11に示すように、前段のEDFA** (図示せず) から伝送路を介して送られてくる被長多重 (WDM) 信号光をED BDFAを用いた光増幅装置では、信号光の入力断を検出してエルピウムドー

PCT/JP00/06102

WO 02/21204

即が光カプラで分岐され、核分岐光のパワーが光パワーモニタ節でモニタされる。 光パワーモニタ部でモニタされる光パワーは、例えば図12(A)に示すように、 F Aによって一括増幅するようなとき、EDFAに入力されるWDM倡号光の一 WDM信号光に含まれる信号光成分と、前段の足DFA等で路生し累積した自然 故出光 (ASE光) 成分との和に対応した光パワーとなる。

るいはコネクタの開放等によってWDM信号光の入力断が発生すると、上記の光 このような構成において、例えば、前段のBDFAに接続する伝送路の断線あ パワーモニタ部でモニタされる光パワーは、図12 (B) に示すように略撃とな る。したがって、従来のBDFAにおけるシャットダウン制御では、光パワーモ ニタ部でモニタされる光パワーが所定の関値以下となった場合に、EDFA制御 部がWDM信号光の入力断を判断してEDFへの励超光の供給を遮断するような 制御が行われてきた。 上記のような従来のEDFAのシャットダウン制御を、前述の図10に示した されていない状態でラマン励起光だけを増幅媒体に入射した場合にも第生する雑 音光であって、一般的にはポンプ光によるラマン散乱光などと呼ばれているもの 福器で発生する上記維音光を自然ラマン散乱(ASS:Amplified Spontanious ラマン増幅による雑音光の発生によって、信号光の入力断を正確に判断すること が困難になるという問題がある。このラマン増幅による雑音光は、倡号光が入力 ここでは、BDFAで発生する自然放出(ASE)光に対し、ラマン増 ようなラマン増幅器とEDFAを組み合わせた光増幅装置に適用する場合には、 Naman Scattering) 光と呼ぶことにする。

(A) に示すように、基本的には、信号光成分と、前段のEDFA等で発生し累 関したASE光成分と、自段のラマン増幅により発生するASS光成分との和に 分に対応した光パワーとなる。したがって、このような光増個装置について確実 ラマン増幅器とEDFAを組み合わせた光増幅装置において、光パワーモニタ 部でモニタされることになるEDFAへの入力光のパワーは、例えば図13 対応した光パワーとなる。そして、信号光の入力断が発生すると、上記の光パワ ーモニタ部でモニタされる光パワーは、図13 (B) に示すように、ASS光成 なシャットダウン制御を行うためには、従来のEDFAにおけるシャットダウン

ç

制御で入力断を判断する基準としていた閾値について、上配のA33光成分に対応した補正を行うことが課題となる。

また、ラマン増幅を利用した光増幅装置では、非常に高いレベルの励起光が伝送路を構成する光ファイバ等に入射されることになるため、伝送路の断線やコネクタの開放等によって励起光が外部に放射される可能性がある。このような場合には、励起光パワーを安全なレベルまで瞬時に下げるか、あるいは、励超光源の駆動状態をオフにするなどの措置をとることが望まれる。しかしながら、これまでに提案されているラマン増幅を利用した光増幅装置にあっては、上記のような指置を具体的に施したものはなかった。

本発明は上記の点に着目してなされたもので、信号光の入力斯を確実に判断できるラマン増幅を利用した光増幅装置を提供するとともに、判断した信号光の入力断に従って励起光の供給を遮断することが可能な光増幅装置を提供することを目的とする。

発明の開示

、このため本発明の光増福装置は、ラマン増福媒体に励起光を供給することで、ラマン増幅媒体を伝搬する情号光をラマン増幅する第 1 光増幅手段を備えた光増 福装置において、第 1 光増幅手段による雑音光成分を検出し、核検出結果を利用して信号光の入力断を判断する入力断検出手段を備えるようにしたものである。かかる構成によれば、自然ラマン散乱光の影響を考慮した倡号光の入力断検出が行われるようになる。

また、上記の光増福装置については、入力筋検出手段で信号光の入力筋が判防されたとき、励起光の供給を遮断するシャットダウン制御手段を備えるようにしてもよい。かかる構成では、本光増幅装置への信号光の入力が途絶えると、シャットダウン制御手段によってラマン励起光の供給が自動的に遮断され、高いレベルの励起光が外部に放射されるような事態が回避されるようになる。

さらに、上記の光増幅装置については、第1光増福手段から出力される倡号光を増幅する第2光増幅手段を備えるようにしてもよい。これにより、第1、2光増幅手段を組み合わせた光増幅構成においても、確実な入力断検出とシャットダ

WO 02/21204

(

PCT/JP00/06102

ウン制御を行うことが可能になる。

上記の光増幅装置の具体的な構成として、入力断検出手段は、ラマン増幅媒体に供給される励起光パワーを検出する励起光パワー検出部と、第2光増幅媒体の入力光パワーを検出する入力光パワー検出部と、励起光パワー検出部の検出結果に応じて第1光増幅手段による維音光パワーを算出し、該算出した維音光パワーに従って入力光パワー検出部で検出された入力光パワーと入力断の判断基準となる関値との相対的なレベルの補正を行い、第2光増幅手段への入力光パワーが関値よりも小さいときに信号光の入力断を判断する演算部と、を有し、ジャットダウン制御手段は、入力断検出手段で信号光の入力断が判断されたとき、少なくとちラマン増幅媒体への励起光の供給を遮断するようにしてもよい。さらに、ジャットダウン制御手段は、入力断検出手段で信号光の入力断が判断されたとき、少なくとちラマン増幅媒体への励起光の供給を遮断するようにしてもよい。さらに、ジャットダウン制御手段は、入力断検出手段で信号光の入力断が判断されたとき、第2光増幅手段の光増幅動作も停止させるようにしても存わない。

かかる構成では、励起光パワー検出師によりラマン励超光のパワーが検出され、 入力光パワー検出部により第2光増編手段の入力光パワーが検出され、各々の検 出結果が演算部に送られる。演算部では、励超光パワーが検出され、移々の検 と励起光パワーに応じてラマン増幅による維音光パワーが貸出され、該算出結果 に従って、入力断の判断基準となる関値の補正処理、あるいは、入力光パワー検 出部で検出された入力光パワーが関値とするいと、ととに 第2光増電手段への入力光パワーが関値よりも小さいときに信号光の入力断が判 断され、シャットダウン制御手段によってラマン増幅媒体への励起光の供給を適 断したり、第2光増幅手段の光増幅動作を停止したりするシャットダウン制御が 行われるようになる。 また、本発明の光増幅装置の他の膨辯としては、コネクタを介して接続されたラマン増幅媒体に励起光を供給することで、ラマン増幅媒体を伝搬する倡号光をラマン増幅媒体に励起光を供給することで、ラマン増幅媒体を伝搬する信号光をラマン増幅媒体に供給される励起光のパワーを検出する透過励起光パワー検出部と、ラマン増幅媒体に供給される励起光がコネクタの端面で反射した反射光のパワーを検出する反射励起光パワー検出部と、透過励超光パワー検出部まび反射励起光パワー検出部の各検出結果に基づいてコネクタが正常に接続されているか

ン増幅可能な所定レベルに設定し、コネクタが正常に接続されていないときには、 否かを判断し、コネクタが正常に接続されているときには、励起光パワーをラマ 励超光パワーを安全レベルまで低下させる安全光制御部と、を備えるようにした ものである。

かかる構成では、コネクタを介してラマン増幅媒体に供給される励起光につい ての透過光および反射光の各パワーが、透過励粗光パワー検出部および反射励超 光パワー検出部でそれぞれ検出され、該検出結果に基づいて安全光制御部により コネクタの接続状態が判断され、ラマン励起光についてのいわゆるレーザ安全光 制御が行われるようになる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1実施形態にかかる光増幅装置を用いたWDM光通信シス テムの要部構成を示すプロック図である。 図2は、本発明の第1実施形態におけるEDFAの具体的な構成の一例を示す ロック図である。 図3 は、ラマン増幅によって発生する維育成分(ASS光)のトータルパワー ラマン励起光のパワーとの関係を示す図である。 図4は、本発明の第1実施形態において、EDFA入力段の光カプラによって 分岐される光のパワーレベルを波長について示した図れある。 図5は、本発明の第1実施形態について、演算部における演算処理を説明する 図である。 図6は、本発明の第2実施形像にかかる光増幅装置の構成を示すプロック図で

図7は、本発明の第3 実施形態にかかる光増幅装置の構成を示すプロック図で

図8は、本発明の実施形態に関連して、信号光のスペクトルを測定し8/N比 を求めて入力断を判断する場合の構成例を示すプロック図である。

図9は、本発明の実施形態に関連して、監視制御信号をモニタして入力断を判 断する場合の構成例を示すプロック図である。

WO 02/21204

PCT/JP00/06102

図10は、従来のラマン増幅器およびEDFAを組み合わせた光増幅装置の構 成を示すプロック図である。 図11は、従来のシャットダウン制御が行われるEDFAの構成を示すプロッ ク図である。

図13は、従来のシャットダウン制御をラマン増幅器およびEDFAを組み合 図12は、従来のシャットダウン制御におけるモニタレベルを示す図である。 わせた光増幅装置に適用した場合のモニタレベルを示す図である。

路明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係るラマン増幅を利用した光増幅装置の実施形態を稼付図面に 基づいて説明する。 図1は、本発明の第1実施形態にかかる光増幅装置を用いたWDM光通信シス テムの要部構成を示すプロック図である。 図1において、本光増幅装置を用いたWDM光通信システムは、送信局(O S)1と受信局(OR)2の間が伝送路3で接続され、眩伝送路3上には所要の 間隔でn 個の光中継器41, …, 4k-1, 4k, …, 4 nが配置されていて、WDM信 号光が送信局1から受信局2に中継伝送される。各光中継局41~41は、本発 光増幅手段)と、希土類元素ドープ光ファイバ増幅器としての例えばEDFA (第2増幅手段) とを組み合わせた基本構成を有する。図1には、k段目の光中 継局4<u>k</u>内の光増幅装置について具体的な構成が示してある。なお、k 段目以外 明を適用した光増幅装置をそれぞれ備え、該光増幅装置は、ラマン増幅器(第1 の他の光中継局内の光増幅装置の構成も同一である。 送信局1は、波長の異なる複数の光信号を合波したWDM信号光を発生して伝 3 および光増幅装置41~4.を介して伝送されるWDM情号光を受け、各波長 送路3に送信する一般的な光送信端局である。受信局2は、送信局1から伝送路 の光信号に分波して受信処理を行う一般的な光受信端局である。

伝送路3は、送信局1、各光中継局41~4mおよび受信局2の間をそれぞれ 接続してWDM信号光を伝搬する。また、各中継区間の伝送路3には、受信側に 位置する光中継局の信号光入力端から出力されるラマン励起光が供給され、各々

の区間の伝送路3がラマン増幅媒体として機能する。

各光中維局4₁~4₁の光増幅装置は、例えば、ラマン増幅器側の構成要素として、励起光源10、光カプラ11,12、モニタ13、ラマン制御部14およびコネクタ15を有し、EDFA側の構成要素として、BDFA20、光カプラ31、モニタ32およびEDFA制御部33を有し、また、各モニタ13,32におけるモニタ結果を基に信号光の入力断を判断して、ラマン制御部14およびEDFA制御部33に指令を送る演算部40を有する。ここでは、ラマン制御部14および14およびEDFA制御部33がシャットダウン制御手段に相当する。

励起光源10は、伝送されるWDM信号光の波長帯域に対応させて予め設定された波長を有するラマン増幅用の励起光(以下、ラマン励起光とする)を発生し、被ラマン励起光が光力プラ11,12およびコネクタ15を介して伝送路3に供給される。光力プラ11は、励起光源10から出力されるラマン励起光の一部を分岐してモニタ13に伝えるものである。光力プラ12は、光力プラ11を通過したラマン励起光を信号光入力端に設けられたコネクタ15を介して伝送路3に供給するとともに、伝送路3からのWDM信号光を通過させてEDFA20側に伝えるものである。ここでは、ラマン励起光がWDM信号光とは逆方向に伝裳することになり、コネクタ15に接続される伝送路3がラマン増幅媒体となって、伝送路3を伝搬するWDM信号光がラマン増幅される、いわゆる分布ラマン増幅器器のCDRA:DIstributed Raman Amplifier)が構成される。

モニタ13は、光カブラ11の分岐光を基に、励起光源10から出力されるラマン励起光のパワーを監視し、その結果を演算部40に出力する。ラマン制御部14は、演算部40から出力される指令に従って、励起光源10の駆動状態を制御するものである。

EDFA20は、光カブラ12,31を通過したWDM信号光を所要のレベルまで増幅して出力する一般的な構成のEDFAである。図2は、EDFA20の具体的な構成の一例を示すプロック図である。

図2の構成例に示すBDFA20は、例えば、エルビウムドープファイバ(EDF)を用いた3つの光増幅部を直列に接続するとともに、前段の光増幅部および後段の光増幅部の段間に、可変光減衰器27および分散補償ファイ。

WO 02/21204

PCT/JP00/06102

バ (DCF) 28をそれぞわ挿入した構成からなる。

前段の光増幅節は、EDF21A、励起光顔(LD)22A、光カブラ23A,24A,24A,24A,23Aを通過したWDM信号光が入力される。このEDF21Aは、励起光顔22Aからの励起光が光カブラ24A,23Aを通過したWDM信号光が入力される。このEDF21Aは、励起光顔22Aからの励超光が光カブラ23Aを通過したWDM信号光が入力される。このEDF21Aは、励起光顔22Aからの励起ったの励起光の放長情は、例えば、1550nm帯のWDM信号光に対して、980nm帯や1480nm帯などに設定される。この励起光顔22Aの駆動状態は、AGC回路26Aによって制御される。AGC回路26Aには、光カブラ24Aおよび受光器25Aによって検出される前段光増幅部への入力光パワーと、光カプラ24A、および受光器25A、によって検出される前段光増幅部への入力光パワーと、光カプラ24A、および受光器25A、によって検出される前段光増幅部の利得が一定になるように励起光源22Aで発生する励起光パワーの自動制御が行われる。

後段の光増幅部は、EDF21B、励起光顔(LD)22B、光カプラ23B,24B,24B,24B、24B、およびAGC回路26Bを有し、これらの各部分は前段の光増幅部の対応する部分と同様である。

可変光減衰器27は、前段の光増幅部から出力されるWDM信号光を減衰させて分散補償ファイパ28に出力する。この可変光減衰器27の光減衰量は、ALC回路27aには、光カブラ27bおよび受光器27cによって制御される。ALC回路27aには、光カブラ27bおよび受光器27cによって検出される後段光増幅部からの出力光パワーが伝えられ、通常動作時において、EDFA20からのトータル出力光パワーが設定レベルに従って一定となるように可変光減衰器27の光減衰量の自動制御が行われる。分散布徴でフィバ28は、光中継局に接続される伝送路30波展分散特性を補償するものである。

光カプラ31 (図1) は、上記のようなEDFA20に入力されるWDM信号 光の一部を分岐し、該分岐光をモニタ32に伝えるものである。モニタ32は、 光カプラ31からの分岐光を基に、EDFA20の入力光パワーをモニタし、そ のモニタ結果を演算部40に出力する。 演算前40は、モニタ13からのラマン励起光パワーを基に、ラマン増幅によ

WO 02/21204

PCT/JP00/06102

行う。次に、演算部40は、EDFA20の入力光パワーと閾値との比較を行い、 そして、演算部40は、例えば、信号光の入力断を判断するために予め設定され 入力光パワーが瞬値よりも小さい場合に信号光の入力断を判断して、シャットダ **ウン間御を行うための指令をラマン制御節14およびEDFA間御部33にそれ** た関値を、算出したAS3光のトータルパワー値に応じて大きくする補正処理を 算出したASS光のトータルパワー値に応じて小さく補正するオフセット処理を 行うか、あるいは、モニタ32で監視されるEDFA20の入力光パワー値を、 る雑音成分となる自然ラマン散乱光(ASS光)のトータルパワーを算出する。

次に、第1 実施形態の作用について説明する。

まず、本光増幅装置の演算部40で行われる演算処理について具体的に説明す

のトータルパワーは、ラマン励起光のパワーに対して、例えば図3に示すような 預算部40では、前述したように、ラマン励超光のパワーを基にASS光のト 関係に従って変化することが実験的に確認されている。このような関係を真数値 で数式化すると、ASS光のトータルパワーAss [mW] は、次の(1)式で ータルパワーが計算される。ラマン増幅によって発生するASS光 (雑音成分) 表すことが可能である。

$$Ass = m_1 \cdot 10^{\frac{a_{11} \cdot Pu_1 + a_{10}}{10}} + m_2 \cdot 10^{\frac{a_{21} \cdot Pu_2 + a_{20}}{10}} +$$

···+ m_i ·10

パワー [mW] であり、m,~m,は、各励超光源に対応した重み付け定数であ いる場合(本実施形館では1=1)における各励超光源で発生するラマン励超光 り、8111 810~8111 810は、図3に示したような関係を1次関数で近似し たときの定数である。なお、ここではASS光のトータルパワーとラマン励起光 のパワーの関係を1次関数で近似するようにしたが、2次以上の関数で近似して ただし、Pu,~Pu,は、は、波長の異なるラマン励超光源が1個設けられて 精度を高めることも可能である。

上記(1)式の関係に従い、モニタ13で測定されたラマン励起光パワーを用

いてASS光のトータルパワーAssが算出されると、次に、信号光の入力断を 判断するための閾値が補正処理されるか、あるいは、モニタ32から伝えられる ここで、光カプラ31によって分岐されモニタ32でモニタされるEDFA2 0の入力光について、具体的に説明しておく。図4は、光カブラ31によって分 EDFA20の入力光パワーがオフセット処理される。

妓される光のパワーレベルを被長について示した図である。

マン増幅により発生するASS光成分および個号光成分が存在する。また、倡号 図4に示すように、光カブラ31の分岐光は、WDM信号光の信号帯域および その付近について、前段のEDFA等で発生し累積したASE光成分、自段のラ 帯域から離れた波長域には、例えば、レーリー散乱やフレネル反射等による漏れ 示すように、上記の信号光成分、累積ASE光成分、ASS光成分および漏れ励 励起光成分が存在する。このような光のトータルパワーは、例えば図5の左側に 起光成分をそれぞれ足し合せたものとなる。

に送られる光を、例えば光フィルタ等を透過させて信号帯域外またはラマン増幅 の利得帯域外の成分を遮断することにより、モニタ32でモニタされないように する。これにより、モニタ32でモニタされる光のトータルパワーは、図5の中 央に示すように、信号光成分、累積ASE光成分およびASS光成分を足し合せ 信号帯域外の瀾れ励起光成分については、光カプラ31で分岐されモニタ32 たものとなる。

よび累積ASE光成分を足し合わせたものとなる。この補正後のモニタレベルは、 うことで、補正後のトータルパワーは、図5の右側に示すように、信号光成分お ラマン増幅器を適用する以前の従来のEDFAにおいて、信号光の入力断を判断 このようなモニタ32のモニタ結果に対して、前述の(1)式により計算した Assの値に従いASS光成分に相当するレベルの補正(オフセット処理)を行 するためにモニタしていたEDFAの入力光パワーと同様のものとなる(図12 (A) 参照)

したがって、ASS光成分の補正を行った後のモニタ32のモニタレベルと予 矽散定された閾値との比較を行うことで、従来の場合と同様にして、信号光の入

=

力断を確実に判断することができるようになる。具体的には、演算部40において、補正後のモニタ32のモニタレベルが関値よりも小さくなった場合に、信号光の入力断が判断される。

演算部40において信号光の入力断が判断されると、ここでは、ラマン励起光源10の駆動を停止して伝送路3へのラマン励起光の供給を遮断する指令が演算都40からラマン間御部14に送られるとともに、EDFA20内の励起光源の駆動を停止してEDFへの励起光の供給を遮断する指令が演算部40からEDFA間御部33に送られる。

これにより第1実施形態の本光増偏装置は、ASS光の影響を考慮した上で信号光の入力断を瞬時かつ確実に検出することが可能になる。また、信号光の入力断が検出されたときには、伝送路3に供給されるラマン励起光が遮断されるようになるため、例えば、伝送路の断線やコネクタの開放等が344上でも、高いレベルの励粗光が外部に放射されるといった事態を回避することができる。また、信号光の入力断とともにEDFA20の動作も停止させれば、EDFAの励超光が進断できるためより安全であり、上述したようなサージによる装置の損傷も防ぐことが可能になる。

次に、本発明の第2実施形態について説明する。

図 6 は、第 2 実施形態にかかる光増幅装置の構成を示すプロック図である。ただし、上述の第 1 実施形態にかかる光増幅装置の構成と同様の部分には同一の符号が付してあり、以下同様とする。

図6において、本光増幅装置4の構成が上述の図1に示した第1 実施形態の構成と異なる点は、波長の異なる複数(図では1個)のラマン励起光源101~10 で発生する各々のラマン励起光をWDMカプラ16で合使した後に、光カプラ41,12を介して伝送路3に供給するとともに、各ラマン励起光源101~101で発生する各々のラマン励起光をWつともに、各ラマン励起光源101~101で発生する各々のラマン励起光の一部を光カプラ111~111で分岐してモニタ131~131でモニタし、それぞれのモニタ結果を演算部40に送るようにした点と、倡号光入力端のコネクタ15の接続状態を監視してラマン励起光についてのレーザ安全光制御を行うために光カプラ41、透過励起光モニタ42および反射励超光モニタ43を設けるよ

WO 02/21204

PCI/JP00/06102

うにした点である。上記以外の他の部分の構成は第1実施形態の場合と同様である。 る。

演算部40'は、ラマン励起光源10₁~10₁にそれぞれ対応した各モニタ13₁~13₁でモニタされる各被長のラマン励起光パワーを用い、上述した(1)式の関係に従って、A3S光のトータルパワーAssを算出し、第1契施形態の場合と同様にして、モニタ32で得られるEDFA20への入力光パワーのオフセット処理等を行い、信号光の入力断を判断する。また、この演算部40'は、透過励超光モニタ42および反射励超光モニタ43の各モニタ結果を基にコネクタ15の接続状態を判断して、ラマン励起光についてのレーザ安全光制御を行う機能も具備している。

透過励起光モニタ42は、WDMカプラ16で合被されたラマン励超光の一部を光カプラ41で分岐し、胶分岐光のパワーをモニタすることで光カプラ12を介して伝送路(ラマン増幅媒体)3に供給されるラマン励超光のパワーを測定し、その結果を演算部40、に伝えるものである。

反射励超光モニタ42は、伝送路3に供給されるラマン励起光の反射光パワーをモニタし、そのモニタ結果を演算都40°に伝えるものである。上配の反射光は、主にWDMカプラ16で合波されたラマン励起光がコネクタ15の幅面で反射した光であって、膝反射光の一部が光カプラ41で分岐されて反射励超光モニタ43に光ちれる。

透過励起光モニタ42および反射励起光モニタ43での各モニタ結果を受けた 演算部40'では、透過励起光パワーに対する反射励起光パワーの割合が算出され、その割合が所定値を超えた場合にコネクタ15の接続不良が判断される。コネクタ15の接続不良が判断される。コネクタ15の接続不良が判断される。コネクタ15の接続不良が判断されると、各ラマン励起光源10,~10,から出ての接続不良が判断されると、各ラマン励起光源10,~10,から各ラマン制御部14,~14,にそれぞれどられ、各ラマン励超光源10,~10,の駆動状態が自動的に制御される。また、コネクタ15の接続が正常な状態に復帰して、透過励起光パワーに対する反射励起光パワーの割合が所定値以下になると、各波長のラマン励起光パワーを所定のレベルに戻す指令が演算部40'から各ラマン制御部14,~14,にそれぞれ送られ、ラマン増桐媒体

13

への励超光の供給が再開される。

このように第2実施形態の光増幅装置によれば、波長の異なる複数のラマン励 超光源10₁~10₁を組み合わせてラマン励起光を発生するような構成についても、各波長のラマン励起光のパワーをモニタすることで、上述の(1) 式を用いてラマン増幅による雑音成分を算出することができるため、第1実施形態の場合と同様の効果を得ることが可能である。また、ラマン励起光について透過励超光モニタ42および反射励超光モニタ43を設けたことで、コネクタ15の接続状態に応じたいわゆるレーザ安全光制御が行われるようになるため、安全性に一層優れた光増幅装置を実現できる。 次に、本発明の第3実施形態について説明する。第3実施形態では、例えば、被長帯域を1550nm帯としたいわゆるCパンドのWDM信号光と、被長帯域を1580nm帯としたいわゆるLパンドのWDM信号光とが一括して伝送されるWDM光通信システムに好適な光増幅装置について考える。

図7は、第3実施形態にかかる光増偏装置の構成を示すプロック図である。

 また、本光増幅装置4、は、EDFA側の構成についてもCパンドおよびLバンドにそれぞれ対応した構成を有する。具体的には、本装置4、に入力し光カプラ12,31を通過したWDM信号光が、WDMカプラ51によりCパンドとLパンドに分波される。CパンドのWDM信号光は、Cパンド用EDFA20。に送告わて増幅され、LパンドのWDM信号光は、Lパンド用EDFA20。に送告れて増幅され、LパンドのWDM信号光は、Lパンド用EDFA20」に送られて増幅される。Cパンド用EDFA20。の出力光およびLパンド用EDF

WO 02/21204

PCT/JP00/06102

14

A20_Lの出力光は、それぞれWDMカプラ52に送られ合被された後に伝送路に出力される。Cパンド用EDFA20_cおよびLパンド用EDFA20_Lとしては、例えば上述の図2に示したような具体的な構成を有するようにしてもよい。

きらに、本光増幅装置 4 ' では、各パンド用EDFA20。, 20_Lの前段に 光カプラ31°, 31_Lがそれぞれ設けられ、各EDFA20。, 20_Lへの入力 光パワーがモニタ32°, 32_Lでそれぞれモニタされて演算部 4 0°1 に出力さ れる。なお、各パンドについてのEDFAへの入力光パワーのモニタ方港は、上 記に限られるものではなく、例えば、両パンドのWDM信号光をWDMカプラ 5 1の前段で一括して分岐した後に各パンドに分波してモニタするようにしてもよ 上記のような構成の第3英施形態によれば、前段のラマン増幅器側および後段のEDFA側の各構成をCパンドおよびLパンドにそれぞれ対応させてユニット化することで、各パンドごとに独立した入力断検出およびシャットダウン制御を行うことができる。

すなわち、本光増幅装置が適用されるような光通信システムでは、CパンドおよびLパンドのWDM信号光が1本の伝送路を介して一括して伝送されるが、各々のパンドのWDM信号光の伝送制御は基本的に独立して行われるのが一般的である。例えば、各光中継局間では各パンドごとに設定した監視制御信号が送受信され、C、Lパンドごとに独立した制御が行われる。

このようなシステムでは、一方のパンドのWDM信号光の伝送について具常が発生した場合でも、他方のパンドのWDM信号光の伝送については通常の状態を維持することが望まれる。上記のように光増幅装置の構成を各バンドごとに独立した構成としておくことで、一方のパンドの信号光が入力断になっても、他方のパンドの信号光が入力断になっても、他方のパンドの信号光が入力断になっても、他方のパンドの信号光が入力断になっても、他方のパンドの信号光は正常に増幅を行うことが可能となる。なお、伝送路の断線やコネクタの開放等が発生した場合には、両方のパンドの信号光が入力斯となるため、高いレベルの励起光が外部に放射されることはない。

また、ラマン増幅器側およびBDFA側の各構成をC、Lバンドごとにユニット化しておけば、例えば、本光増幅装置4'の導入初期にはCバンドに対応したユニットだけを取り付け、運用開始後に必要に応じてLバンドに対応したユニッ

ш

15

トを増散するなどといった柔軟な対応が可能であり、比較的高価な励起光源の初 期搭載台鞍を減らして導入コストを抑えることができるという効果も生じる。 ここで、上配のように各パンドごとに信号光の入力断検出を行う場合における 演算部40°Lの具体的な演算方法の一例を挙げておく。 演算部 40_{cL} では、各モニ 913_{c1} ~ 13_{c1} ~ 13_{L1} ~ 13_{L1} でモニタされた各々のラマン励起光パワーを用いて、各パンドごとのASS光のトータルパワーA $8c_{c}$ A $8c_{c}$ が がの $(1c_{c})$ 式および $(1c_{c})$ 式に従ってそれぞれ第出される。なお、 $(1c_{c})$ 式および $(1c_{c})$ 式になってそれぞれ第出各パンドごとに3つの励起光源を用いた場合 $(1c_{c})$ に、ポンプ間ラマンの影響を考慮するともにASS光のトータルパワーとラマン励起光のパワーの関係を含成するとともにASS光のトータルパワーとラマン励起光のパワーの関係

 $Ass_{c} = cm_{i} \cdot 10$

 $\frac{cd_2\cdot (\phi_2\cdot Pu_3)^3 + cd_3\cdot (\phi_2\cdot Pu_2 - d_{23}\cdot cp_3^{-2}\cdot Pu_2^{-2}\cdot cp_3\cdot Pu_3 + d_{12}\cdot cp_1\cdot Pu_1\cdot cp_2^{-2}\cdot Pu_2^{-2}) + cd_0}{10} + cm_2\cdot 10$

 $\frac{{\rm cd}_2 ({\rm cp}_3 \, {\rm Pu}_3)^2 + {\rm cd}_1 \cdot ({\rm cp}_3 \, {\rm Pu}_3 + {\rm d}_3 \cdot {\rm cp}_2 \, {}^2 \, {\rm Pu}_3 \, {}^2 \cdot {\rm cp}_1 \cdot {\rm Fu}_1 + {\rm d}_{23} \cdot {\rm cp}_2 \cdot {\rm Pu}_2 \cdot {\rm cp}_3 \, {}^2 \, {\rm Pu}_3 \cdot {\rm P$

..(1_c)

 $Ass_L = Im_1 \cdot 10$

 $-\lim_2 \cdot 10$

 $+ lm_3 \cdot 10$

ただし、Pu₁~Pu₉は、各励超光顔で発生するラマン励超光パワー、 cm₁~ cm₈, 1 m₁~1 m₉は重み付け係数、 c d₀~ c d₂, l d₀~ l d₂は算出式係数、 c p₁~ c p₃, l p₁~ l p₉は実効ポンプ係数、 d₁₃, d₂₃, d₈₁はポンプ間ラマン係数である。

WO 02/21204

PCT/JP00/06102

92

そして、上記(1。)式および(1」)式に従って計算した各パンドごとのASS光のトータルパワーAssc, Assとを用いて、例えば、信号光の入力断を判断するための閾値を補正する場合、各パンドごとの補正後の閾値1 NDWNTH(0)が、例えば次の(2。)式および(2、)式に従ってそれぞれ類出される。

INDWN_{IH(C)} = INDWN_{IH-OLD(C)} + Ass_C*INDWN_{coeff(C)} ...(2_C)
INDWN_{IH(L)} = INDWN_{IH-OLD(L)} + ASS_L*INDWN_{coeff(L)} ...(2_L)
ただし、INDWN_{IH-OLD(C)} INDWN_{TH-OLD(C)} は補正前の断関値、INDWN_{coeff(C)} は補正前の断関値、INDWN_{coeff(C)} は補正がある。

そして、上記(2g)式および (2g) 式に従って計算した補正後の関値 I N DWN TH (c) I N DWN TH (c) と各パンドに対応したモニタ 3 2g, 9 名 1の各モニタ結果とがそれぞれ比較されることで、C、Lパンドごとの入力断検出が行われる。

なお、上述した第1~3 実施形態では、ラマン励起光源の前方から出射されるラマン励起光の一部を光カプラで分岐してモニタするようにしたが、これ以外にも、ラマン励起光源の後方から出射される光をモニタするようにしたが、これ以外にた、第2、3 実施形態の場合のように複数のラマン励起光源を用いる場合には、WDMカプラで合故したラマン励起光の一部を分岐し、嵌分岐光を狭帯域の光フィルタ等を用いて各波長成分に分波して光パワーをモニタするようにしても構わない。

さらに、上述した第1~3 実施形態では、光増幅装置の入力側に接続される伝送路をラマン増幅媒体とする構成としたが、本路明はこれに限ちず、光増幅装置内に別途ラマン増幅媒体を備える構成としても構わない。この場合のラマン増幅媒体としては、励起効率の高いモードフィールド径の小さな光ファイバを用いることが好ましい。

加えて、EDFAの具体的な構成として、前段増幅部および後段増幅部を有する2段増幅構成を例示したが、本発明に用いられるEDFAの構成はこれに限定されるものではなく、1段あるいは3段以上の増幅構成とすることが可能である。また、上述した第1~3 実施形態では、ラマン増幅媒体に供給される励起光のまた、上述した第1~3 実施形態では、ラマン増幅媒体に供給される励起光の

パワーのモニタ結果を用いてASS光のトータルパワーを計算により求め、該計 算結果を基に補正を行って信号光の入力断検出を行うようにしたが、本発明はこ れに限らず、例えば、光増幅装置内を伝搬する信号光のスペクトルを直接測定し て入力断を検出するようにしてもよい。具体的には、図8に示すように、光増幅 装置内で信号光が伝搬される伝送路上の任意の場所(図ではEDFAの前段)に 光カプラ60が挿入され、該光カプラ60の分岐光のスペクトルが簡易光スペア ナユニット61で測定されて、その結果がS/Nモニタ箱62に送られる。この S/Nモニタ部62では、光カプラ60で分岐されたWDM信号光についての信 号成分(S)および雑音成分(N)の各パワーが求められS/N比が検出される。 そして、WDM信号光に含まれるすべての波長の光信号、あるいは、特定の波長 の光信号についてのS/N比が予め設定した基準値以下になった場合に、信号光 の入力断が判断される。

また、例えば、WDM信号光と共に伝送される監視制御信号(信号光帯域の内部または外部に別途配置された光信号)を検出することで信号光の入力断を判断することも可能である。具体的には、図9に示すように、光増幅装置内で信号光が伝搬される伝送路上の任意の場所(図ではEDFAの前段)に挿入した光カプラ63で抽出された監視制御信号が監視制御信号モニタ節64に送られ監視制御信号の有無が検出される。そして、監視制御信号でニタ節64に送られ監視制御信号がの入力断が判断される。そして、監視制御信号の遮断が検出された場合に信号光の入力断が判断される。なお、上述した第3実施形態の場合のようにC、Lバンドごとの制御が行われる場合には、各バンドに分波された状態の信号光からる々に対応した監視制御信号を抽出して、各バンドで独立した入力断検出を行うようにするのが好ましい。

産業上の利用可能性

本発明は、各種の光通信システムに用いられる光増幅装置について産業上の利用可能性が大であり、棒に、ラマン増編器との組み合わせにより信号光の増幅を行う光増幅装置における確実な入力断検出および安全性向上を図る技術として有用である。

WO 02/21204

18

PCT/JP00/06102

請 米の 館

囲

1. ラマン増幅媒体に励起光を供給することで、前記ラマン増幅媒体を伝搬する信号光をラマン増幅する第1光増幅手段を備えた光増幅装置において、

前記第1光増幅手段による雑音光成分を検出し、該検出結果を利用して倡号光の入力断を判断する入力断検出手段を備えたことを特徴とする光増幅装置。

. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記入力断検出手段で信号光の入力断が判断されたとき、前配励起光の供給を 遮断するシャットダウン制御手段を備えたことを特徴とする光増幅装置。

請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記第1光増幅手段から出力される倡号光を増幅する第2光増幅手<mark>段を</mark>備えたことを特徴とする光増幅装置。

4. 請求項3に記載の光増幅装置であって、

前記入力断検出手段は、前記ラマン増福媒体に供給される励起光パワーを検出する入力光パワーを検出する入力光パワーを検出する入力光パワーを検出する入力光パワーを検出する入力光パワーを検出する入力光パワー検出部と、前記励起光パワー検出部の検出結果に応じて前記第1光増幅手段による維音光パワーを算出し、該算出した維音光パワーに従って、前記入力光パワー検出部で検出された入力光パワーと入力断の判断基準となる関値との相対的なレベルの補正を行い、第2光増属手段への入力光パワーが前記関値よりも小さいときに信号光の入力断を判断する演算部と、を有し、

前記シャットダウン制御手段は、前記入力断検出手段で信号光の入力断が判断 されたとき、少なくとも前記ラマン増幅媒体への励起光の供給を遮断することを 特徴とする光増幅装置。

5. 請求項4に記載の光増幅装置であって、

前記シャットダウン制御手段は、前記入力断検出手段で信号光の入力断が判断されたとき、前記第2光増幅手段の光増幅動作も停止させることを特徴とする光増幅装置。

6. 請求項3に記載の光増幅装置であって、

前配第2光増幅手段は、希土類元素ドープファイバを用いた光ファイバ増幅器

を備えたことを修徴とする光増幅装置。

7. 請求項1に記載の光増幅装置であって、 前記第1光増幅手段は、波長の異なる複数のラマン励起光源と、該各ラマン励 起光源から出力される各々の波長の励起光を合放して前記ラマン増幅媒体に供給 する光合波器とを備えたことを特徴とする光増幅装置。

8. 請求項7に記載の光増幅装置であって、

前記信号光が、第1被長帯の光信号および第2被長帯の光信号を含むとき、 前記第1光増幅手段は、前記第1被長帯に対応した前記ラマン励起光源で発生する励起光を合放して出力する第1励起光源ユニットと、前配第2被長帯に対応 した前記ラマン励起光源で発生する励起光を合改して出力する第2励起光源ユニットと、該各励起光源にニットから出力される各々の励起光を合改して前記ラマン増幅媒体に供給する光合被器と、を備えたことを特徴とする光増幅装置。

). 請永項1に記載の光増幅装置であって、

前配第1光増幅手段は、前配ラマン増幅媒体が接続されるコネクタと、

前記ラマン増幅媒体に供給される励起光のパワーを検出する透過励起光パワ 協出知り 前記ラマン増幅媒体に供給される励起光が前記コネクタの端面で反射した反射 光のパワーを検出する反射励起光パワー検出部と、 前記透過励超光パワー検出部および前記反射励起光パワー検出部の各検出結果 に基づいて前記コネクタが正常に接続されているか否かを判断し、前記コネクタ が正常に接続されているときには、前記励起光パワーをラマン増幅可能な所定レ ペルに設定し、前記コネクタが正常に接続されていないときには、前記励起光パ ワーを安全レベルまで低下させる安全光制御部と、を備えたことを特徴とする光 増幅装置。 10. コネクタを介して接続されたラマン増幅媒体に励起光を供給することで、前記ラマン増幅媒体を伝搬する信号光をラマン増幅する第1光増幅手段を備えた光増幅装置において、

前配第1光増幅手段は、前配ラマン増幅媒体に供給される励起光のパワーを検

出する透過励起光パワー検出部と、

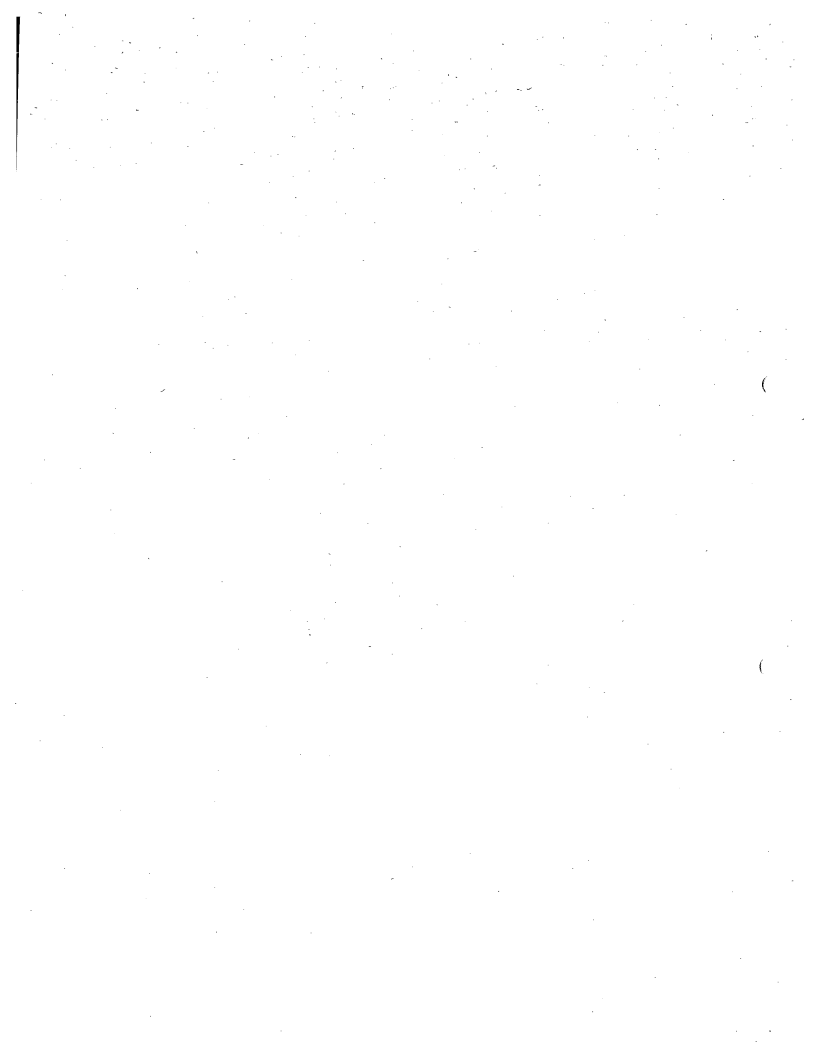
WO 02/21204

20

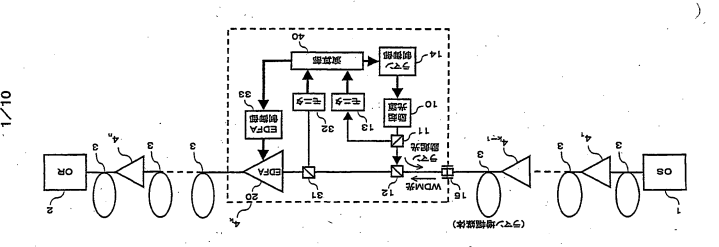
PCT/JP00/06102

前記ラマン増幅媒体に供給される励起光が前記コネクタの端面で反射した反射 光のパワーを検出する反射励起光パワー検出都と、

前配透過励起光パワー検出部および削配反射励起光パワー検出部の各検出結果 に基づいて前記コネクタが正常に接続されているか否かを判断し、前記コネクタ が正常に接続されているときには、前配励超光パワーをラマン増福可能な所定レ ベルに設定し、前記コネクタが正常に接続されていないときには、前配励起光パ ワーを安全レベルまで低下させる安全光制御師と、を備えたことを特徴とする光 増幅装置。



WO 02/21204



LX

图图

897

EDE

S3B

24B

S8 DCE

2/10

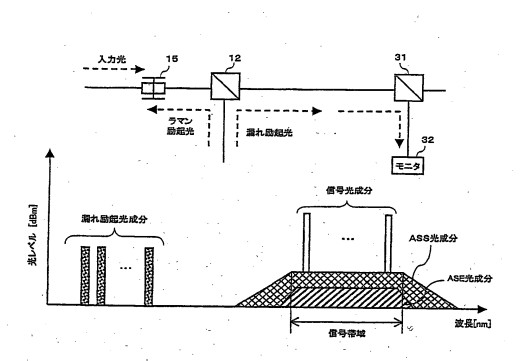


図4

タル自然ラマン散乱[dBm]

섫

-32

슾

4

70

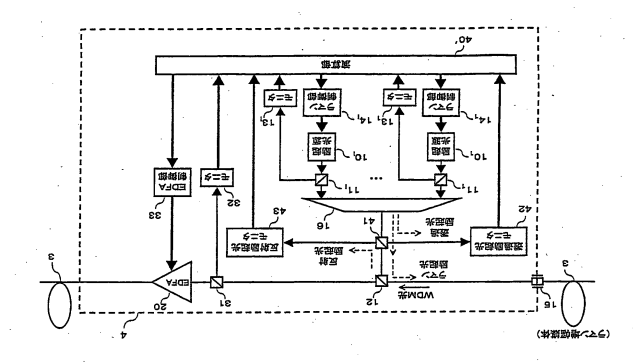
8

110 励起光パワー[mW]

130

150

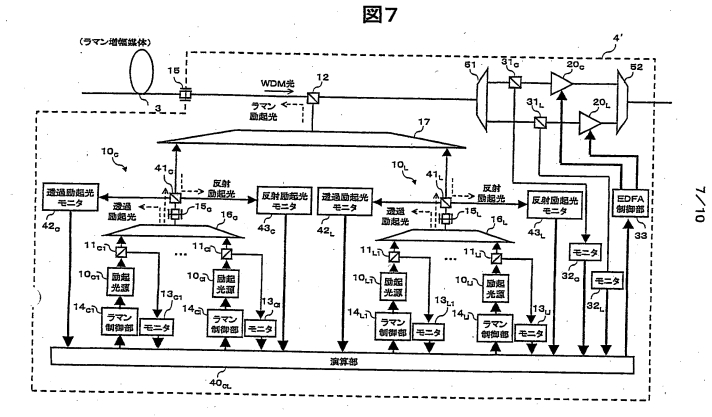
170



9図

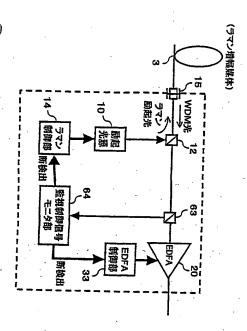
るよご衛性(大)を発音器 会社 (大)を発音器 会社 (大)を発音器 会社 (大)を発音器 会社 (大)を発音器 会社 (大)を発音 (大)を発音 (大)を表現 (大)





WO 02/21204

PCT/JP00/06102



<u>溪</u>

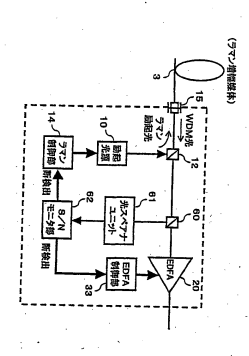


图 7000

PCT/JP00/06102

10/10 **図12**

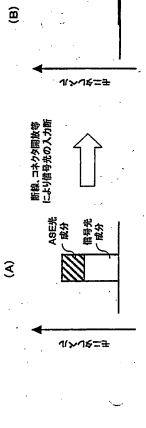
9/10

図10

光増幅装置 (ラマン増備器+EDFA)

伝送路 (ラマン増幅媒体) EDFA

部中部



<u>×</u>

(EDFA+シャットダウン制御)
 (EDFA+シャットダウン制御)
 (EDFA+シャットダウン制御)
 (EDFA+シャットダウン制御)
 (EDFA+シャットダウン制御)
 (EDFA + シャットダウン制御)

関係出

<u>図</u>

WO 02/21204



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06102

understand the principle or theory underlying the Invention document of particular relevance; the claimed invention caunot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive particular relevance: the claimed invention cannot be Relevant to claim No. later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but eiled to Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000
Rokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 6-8 considered to involve an inventive step when the document is 10 1 - 10 combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document number of the same patent family 다 6 Date of mailing of the international search report 19 December, 2000 (19.12.00) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI (DIALOG), INSPEC (DIALOG), JOIR (JICST FILE) 1-3, IEEE Lamers and Rlectro-Optics Society 1997 Annual Meeting, Vol.1, pages 224-225, (1997), P.B.Hansen, "Remote Amplification in Optical Transmission Systems" JP 7-240717 A (Oki Blectric Industry Co., Ltd. et al.), 12 September, 1995 (12.09.95), Conference Proceedings, LEOS'97, 10th Annual Meeting, Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages See patent family annex. EP 1018666 A (The Furukawa Blectric Co., Ltd.), 12 July, 2000 (12.07.00), According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC (Family: none) Infinitum documentation searched (elassification system followed by classification symbols) Int. $CL^7 = 0.02F1/35$, 104B10/17, 101B3/10, 101B3/10(Family: none) itep when the doc Authorized office JP 10-215016 A (Fujitsu Limited et al.), 11 August, 1998 (11.08.98), Telephone No. ģ Par. No. [0003]; Figs. 1 to 19 Par. No. [0003]; Figs. 1 to 19 Par. No. [0045]; Figs. 1 to 8 Par. No. [0045]; Figs. 1 to 8 document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claims or other Further documents are listed in the continuation of Box C. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed arifer document but published on or after the international filing document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other Special categories of eited documents: document delining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Date of the actual completion of the international search 30 November, 2000 (30.11.00) Par. No. [0059]; Fig. 9 6 JP, 2000-98433, A Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office FIRLDS SBARCHED Facsimile No. Category* ×× X ģ <u>:</u><

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP00/06102 International application No.

| 100 | 1 - 10 | 1 - 10 | | · , | | |
|---|--|---|--|-----|---|--|
| C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | CARROTT OF COCHESIN, WHEN MACRACH, WARD THE OFFICE OF THE PROPERTY OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFIC | 24th European Conference on Optical Communication, ECOC'98, Vol.1, pages 51-52, (1998), H.Masuda et al., "Wide-band and low noise optical amplification using distributed Raman amplifiers and exbium-doped fiber amplifiers" | | | | |
| C (Continuati | A | € | | | • | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP00/06102

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: | |
|---|----|
| Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be gearched by this Authority, namely: | |
| | |
| Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically; | ٠. |
| | |
| 3. Chims Nos.: Decause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentennes of Rule 6.4(a). | |
| Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) | |
| The international Scarching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The inventions of claims 1-9 relate to an optical amplifier that uses the result of detection of a noise light component due to first optical amplifying means for Raman-amplifying a signal light so as to judge stop of input of the signal light. | |
| The invention of claim 10 relates to an optical amplifier that measures the power of the pumping light supplied to a Raman amplifying medium and the power of light reflected from a portion where the supply of the pumping light is shut down. | |
| 1. 🔲 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covera all searchable claims. | |
| 2. X As all scarchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. | |
| As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Noa.: | |
| | |
| No required additional scarch fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international acture report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: | |
| Remark on Protest The additional scarch fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. | |
| DOWNER MIN CO. IL LANGE CO. IL | |

| 国際開查報告 | 国際出摘番号 PCT/JP00/06102 |
|--|-----------------------|
| A. 発明の属する分時の分類 (国際特計分類 (IPC)) | , - |
| lnt. Cl' G02F1/36, H04B10/17, H01S | H0153/10, H0153/30 |
| B. 開査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特計分類 (IPC)) | |
| Int. C1' G02F1/35, H04B10/17, H01S3/10, | /10, H01S3/30 |
| 最小服資料以外の資料で開産を行った分野に含まれるもの 日本国英用新菜公報 1922—1996年 日本国交開與用新菜公報 1971—2000年 日本国建島奥用新案公報 1994—2000年 日本国英用新案登録公報 1996—2000年 | |
| 国際網査で使用した電子データペース(データペースの名称、調査に使用した月間) | G G |
| WPI (DIALOG), INSPEC (DIALOG), JOIS (JICST7+11) | CST7+1N) |

| | 関連する 請求の範囲の番号 | 1-3, 6-8 9 | 90 . | 紙を参照。 | された文献であって 発明の原理又は理論 当版文献のみで発明 は、ちれるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに 、ろもの |
|--------------|-----------------------------------|--|--|---------------------|--|
| | その関連する箇所の表示 | 外1名) 11.8月.1998 (11.08.98) | 外3名) 12.9月.1995 (12.09.95) | パテントファミリーに関する別紙を参照。 | の日の後に公費された文献 国際出願日文社館会日後に公募 出願と予盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 特に関連のある文献であって、 の新規性文社道好性がなって、 特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって、 よって過歩性がないと考えられ 同一パテントファミリー文献 |
| 関連すると認められる文献 | 引用文献名 及び一節の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | JP,10-215016,A (富士通株式会社 外1名) II 段落番号 [0045],第1-8図 段落番号 [0045],第1-8図 (ファミリーなし) | JP,7-240717,A (沖電気工業株式会社 外3名) 段常番号 [0003], 第1-19図 段常番号-[0003], 第1-19図 (ファミリーなし) | 列挙されている。 | ま 引用文節のカテゴリー 「A」等に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「T」 もの 「E」国際出題日前の出題または特許であるが、国際出題日 以後に公安されたもの 「L」の先権主張に疑論を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「D」国際による開示、使用、展示等に曾及する文献 「P」国際出題日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出題 「&」 |
| C. 超数子 | 引用文献の カテゴリーキ | × X | × × | 国の個の税 | * 明月文献 * 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 |

療式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特計庁 (1SA/JP) 郵便番号100~8916 東京都干代田区隧が関三丁目4番3号

国際調査報告

|国際出願番号 PCT/JP00/0610,2

| | 関連する間水の低間の番 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 |) 1 - 10 | |
|--------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| | 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | Nectric Co., Lt 第9図 & JP, 2000 | Conference Proceedings. LEGS' 97, 10th Annual Meeting. IEEE Lasers and Electro-Optics Society 1997 Annual Meeting, Vol. 1, pp. 224-225 (1997) P. B. Hansen, "Remote Amplification in Optical Transmission Systems" | IEEE Photonics Technology Letters, Vol. 11, NO.7, pp. 886-888 (1999) S. Kawai et al., "Wide-Bandwidth and Long-Distance WDM Iransmission Using Highly Gain-Plattened Hybrid Amplifier" | 24th European Conference on Optical Communication. ECOC' 98, Vol. 1, pp. 51-52 (1998) H. Masuda et al., "Wide-band and low noise optical amplification using distributed Raman amplifiers and erbium-doped fiber amplifiers" | |
| 関連すると認められる文献 | 引用文飲名 及び一部の | EP, 1018666, A (The Furukawa l (12.07.00), 段落番号[0059], | Conference Proceedings. LEGS'97, and Electro-Optics Society 1997 / (1997) P. B. Hansen, "Remote Amplii Systems" | IEEE Photonics Technology S.Kawai et al., "Wide-Ba Transmission Using Highly | 24th European Conference on Optic pp. 51-52 (1998) H. Masuda et al., amplification using distributed fiber amplifiers' | |
| C (競巻). | 引用文献の カテゴリー* | A | < | A | ⋖ | |

様式PCT/1SA/210 (第2ページの統含) (1998年7月)

ZX 9813

伶許庁審査官(権限のある職員) 三橋 健二

国際關査報告の発送日

30, 11, 00

国際開査を完了した日

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

| 70100 /001 / IO 1 A MARTINE | |
|--|---|
| <u>第1編</u> - 韓永の範囲の一部の関査ができないときの意見(第1ページの2の総き) 技第8条第3項(P C T 1 7条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。 | |
| 1. [] 開水の範囲 は、この国際間査機関が関査をすることを受しない対象に係るものである。 っまり、 | |
| | |
| 2. 🗍 請求の範囲 は、有意銘な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 | |
| | |
| 3. □ 静水の範囲 は、徒興静水の範囲であってPGT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 徒って記載されていない。 | |
| 第1項 発明の単一性が久如しているときの意見 (第1ページの3の続き) | |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は弱めた。 | |
| 請求の範囲1-9は、債号光の入力断を判断するために、債号光をラマン増幅する第1光増幅手段による雑音光成分を検出し、該検出結果を利用するものである。 | * |
| 間求の範囲10は、信号光の入力断を判断するために、ラマン増幅媒体に供給される励起光のパワーと、励超光が破断の部位で反射された反射光のパワーとを検出し、眩検出結果を利用するものである。 | |
| ~ | |
| 1. [] 出版人が必要な迫加爾查手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 | |
| 2. [X] 追加開査手数料を要求するまでもなく、すべての関査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加関本手数料の納付を求めなかった。 | |
| 3. 🗍 出頭人が必要な追加調査手数料を一節のみしか期間内に納付しなかったので、この国際関連報告は、手数料の約付りあった次の前次の額用のみについて作成した。 | |
| | |
| 4. 🗍 出國人が必要な追加調査手数料を期間内に掛付しなかったので、この国際調査報告は、曽水の範囲の最初に配職 されている第明に係る次の請求の範囲について作成した。 | |
| | |
| 追加開査事務料の異議の申立てに関する注意 | |

様式PCT/ISA/210 (第1ページの披葉(1)) (1998年7月)